



(51) Classification internationale des	brevets ⁶ :		(11) Numéro de publication internationale: WO 97/30082
C07K 14/435, A01N 63/02,	A61K 38/17	A3	(43) Date de publication internationale: 21 août 1997 (21.08.97
(21) Numéro de la demande international: (22) Date de dépôt international: (30) Données relatives à la priorité: 96/02168 16 févrie	onale: PCT/FR! 17 février 1997 (** r 1996 (16.02.96)		EE, GE, HU, IL, IS, JP, KP, KR, LK, LR, LT, LV, MG MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, TR, TT, UA US, UZ, VN, YU, brevet ARIPO (KE, LS, MW, SD, SZ UG), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR
 (71) Déposant (pour tous les Etats dé. POULENC AGROCHIMIE [FBaizet, F-69009 Lyon (FR). (72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seuler [FR/FR]; 11, rue du Cottage, 1 HETRU, Charles [FR/FR]; 5, rillkirch Graffenstaden (FR). HO 5, rue Closener, F-67000 Stra Laurence [FR/FR]; 8, rue des N (FR). 	ment): BULET, F-67550 Vendenhei rue des Moineaux, OFFMANN, Jules (asbourg (FR). SAE	Philipp im (FR) F-6740 FR/FR)	Publiée Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telle modifications sont reçues. (88) Date de publication du rapport de recherch internationale: 25 septembre 1997 (25.09.97)
(74) Mandataire: CHRETIEN, F Agrochimie - D.P.I., 14/20, r Lyon (FR).		Poulend F-69009	
(64) Tides ANTIFICIC AND ANTIFICIA			
(54) Title: ANTIFUNGIC AND ANTIE (54) Titre: PEPTIDE ANTIBACTERIE (57) Abstract	N ET ANTIFONGI	QUE	Arg Gln Ile Lys Ile Cys Arg
(54) Titre: PEPTIDE ANTIBACTERIE (57) Abstract The invention discloses an antibacterial and antifungic peptide	N ET ANTIFONGI	QUE	Arg Gin Ile Lys Ile Cys Arg Arg (I) Arg
(54) Titre: PEPTIDE ANTIBACTERIE (57) Abstract The invention discloses an antibacterial and antifungic peptide having the formula (I).	N ET ANTIFONGI	QUE Cys	
(54) Titre: PEPTIDE ANTIBACTERIE (57) Abstract	Arg Ser Val	QUE Cys Asn	Arg (I) Arg Chr Cys Lys Tyr Cys Gly Gly